

ith no internal restrictions to movement.

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 610171B

EQUIVALENT-ABSTRACTS: A feeding installation for pigs, comprising a walk-through cage accommodating one animal at a time and having a lockable

entry door and an exit door adapted to be operated from the interior of the cage, a feed dispensing device associated with a feeding trough, and an electronic control device which, by way of an identification device, identifies

the animal from identification marks carried by the animal, and controls the feed dispensing device so that only authorised animals, more particularly those

which have not yet received feed during the relevant feeding cycle, receive their feed ration with the entry door remaining locked, while the entry door lock is released in the case of unauthorised animals and no feed is dispensed, characterised in that the feed cage (1), which defines a rectilinear passageway

between the entry door and the exit door has a width such as to allow the passage of only one animal and a separate drive means (12,18) controlled by the

electronic control device (16) is provided for the feeding trough (6,7) or a feeding trough cover (10,11) and holds the feeding trough or its cover in a position of rest in which it releases the passageway but blocks the access to the trough contents and only for an authorised individual animal in the cage as

recognised by the identification device (15), with the entry door (4) closed and locked, does it set a feeding position which while it prevents further passage at a distance from the exit door does allow access to the trough contents. /

---

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/5 Dwg.1/5

TITLE-TERMS:

SINGLE FEED STATION PIG SINGLE PEN T



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: 0 610 171 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94890029.5

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>: A01K 5/02

(22) Anmeldetag: 02.02.94

(30) Priorität: 02.02.93 AT 172/93

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
10.08.94 Patentblatt 94/32

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
CH DE FR GB IT LI NL

(88) Veröffentlichungstag des später  
veröffentlichten Recherchenberichts: 08.03.95  
Patentblatt 95/10

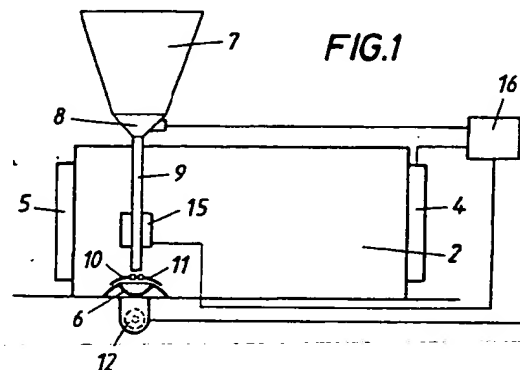
(71) Anmelder: Vogl, Gerhard, Dipl.-Ing.  
Güttfeld 153  
A-4070 Eferding (AT)

(72) Erfinder: Vogl, Gerhard, Dipl.-Ing.  
Güttfeld 153  
A-4070 Eferding (AT)

(74) Vertreter: Hübscher, Helmut, Dipl.-Ing. et al  
Patentanwälte Dipl.-Ing. Gerhard Hübscher  
Dipl.-Ing. Helmut Hübscher  
Dipl.-Ing. Heiner Hübscher  
Spittelwiese 7  
A-4020 Linz (AT)

(54) Fütterungsanlage für Schweine.

(57) Bei einer Fütterungsanlage für Schweine, mit einem jeweils ein einziges Tier aufnehmenden Durchlaufkäfig (1) mit sperbarer Einlaßtür (4) und vom Käfiginneren her betätigbarer Auslaßtür, (5) einer einem Futtertrog (6) zugeordneten Futterausgabevorrichtung (7 bis 9) und einer elektronischen Steuereinrichtung (16), die über eine Identifizierungsvorrichtung (15) die Tiere nach von ihnen getragenen Identifizierungsmarken identifiziert und die Futterausgabevorrichtung (8) steuert, so daß nur berechnigte Tiere ihre Futterration bei gesperrt bleibender Eingangstür (4) erhalten, bei nichtberechtigten Tieren aber die Sperre der Eingangstür aufgehoben wird und keine Futterausgabe erfolgt, besitzt der einen geradlinigen Durchgangsweg zwischen Ein- und Auslaßtür (4, 5) bestimmende Fütterungskäfig (1) eine nur ein Tier durchlassende Durchgangsbreite und für den Futtertrog (6) oder eine Futtertrogabdeckung (10, 11) ist eine gesonderte, von der elektronischen Steuereinrichtung (16) gesteuerte Antriebseinrichtung (12) vorgesehen, die den Futtertrog bzw. dessen Abdeckung (10, 11) in einer den Durchlaufweg freigebenden, den Zugang zum Troginhalt aber sperrend in Ruhstellung hält und nur für ein über die Identifizierungseinrichtung (15) erkanntes, berechtigtes, im Käfig befindliches Einzeltier bei geschlossener, gesperrter Eingangstür (4) in eine den weiteren Durchgang behindernde, aber den Zugang zum Troginhalt zulassende Freilage instellt.



EP 0 610 171 A3

Die Erfindung b trifft eine Fütterungsanlage für Schweine, mit einem jeweils ein einziges Tier aufnehmenden Durchlaufkäfig mit separater Einlaßtür und vom Käfiginneren separierbarer Auslaßtür, in einem Futtertrog zugeordneten Futterausgabevorrichtung und einer elektronischen Steuereinrichtung, die über eine Identifizierungsvorrichtung die Tiere nach von ihnen getragenen Identifizierungsmarken identifiziert und die Futterausgabevorrichtung steuert, so daß nur berechnigte Tiere, insbesondere solche, die beim jeweiligen Fütterungszyklus noch kein Futter erhalten haben ihre Futterration bei gesperrt bleibender Eingangstür erhalten, bei nichtberechtigten Tieren aber die Sperre der Eingangstür aufgehoben wird und keine Futterausgabe erfolgt.

Eine derartige Fütterungsanlage ist aus der AT-PS 383 723 bekannt. Hier besitzt der Durchlaufkäfig in der Draufsicht die Grundform eines Y, von dem der eine Schenkel die Fütterungsstation aufnimmt und am anderen Schenkel die Auslaßtür vorgesehen ist, so daß sich für das Tier an dem Schenkel ein gegenüber dem langgestreckten Einlaßbereich schräger Auslauf ergibt. Aus der EP-A-0 296 256 ist eine Fütterungsanlage bekannt, bei der ein langgestreckter Fütterungskäfig gegenüber dem Einlaß eine Fütterungsstation enthält und in einer Seitenwand des Käfigs die Auslaßtür angeordnet ist. Nachteilig ist hier, daß beim Ende des Fütterungsvorganges und Freigabe der Einlaßtür das im Käfig befindliche, abgefütterte Tier vom nachdrängenden Tier gegen den Futtertrog gedrückt werden kann und dann nicht mehr in der Lage ist, zurückzutreten, um den seitlichen Auslaß zu erreichen. Es kann hier zu Panik oder zu Verletzungen der Tiere kommen.

Aus der US-PS 3 473 515 ist eine Fütterungsanlage mit geradlinigem Durchlaufweg zwischen Ein- und Auslaßtür bekannt, wobei im Käfig vor der Auslaßtür der Futtertrog seitlich angeordnet ist. Dieser Trog ist ortsfest und behindert den Durchgang, so daß es notwendig wird, die Durchgangsbreite des Käfigs neben dem Trog hinreichend groß zu bemessen, um dem Tier das Verlassen des Fütterungskäfigs zu ermöglichen. Damit ergibt sich auch insgesamt eine relativ große Käfigbreite, weshalb es in der Praxis möglich ist, daß zwei Tiere nebeneinander die Station betreten. Dies muß verhindert werden, um zu vermeiden, daß es bei rationierter Fütterung zu Rankämpfen in der Station kommt.

Nach der DE-PS 37 01 864 ist eine Fütterungsanlage mit einer Sortier- und Überwachungseinrichtung für eine Tiergruppe kombiniert. Dabei sind mehrere Freßstände in einer Reihe angeordnet und ein über einen Einlaß erreichbarer Fütterungskäfig kann über eine Transporteinrichtung von Freßstand zu Freßstand verfahren werden. In einer Mittellage ist der Einlaß des Fütterungskäfigs offen. Sobald ein Tier den Käfig betreten hat, schließt die Eingangstür, das Tier wird identifiziert und gewogen und dann mit dem Käfig zu einem Freßstand verfahren, wo ihm, falls es berechnigt ist, die entsprechende Futterportion verabreicht wird. Anschließend fährt der Käfig in die mittlere Ausgangslage zurück und es wird ein Auslaß geöffnet, der geradlinig dem Einlaß gegenüberliegt, aber als Schwenklappe ausgeführt ist, die je nach Lage den Auslauf in einen oder einen anderen Warteraum ermöglicht. Nach einer zweiten Möglichkeit sind neben den Freßständen Freiplätze vorgesehen, die einen Auslauf ermöglichen, wenn der Fütterungskäfig bis zu ihnen verfahren wird, wobei das Tier nach Verlassen des Fütterungskäfigs in einen Warteraum gelangt und von dem über eine sperrbare Auslaßtür in den Aufenthaltsraum zurückkehren kann. Die Konstruktion ist wegen der Notwendigkeit der Transporteinrichtung und der Anordnung mehrerer Freßstände äußerst aufwendig, wobei auch hier jeweils nur ein Einzeltier gefüttert werden kann.

Aus der US-PS 3 792 686 ist ein Melkstand für Kühe bekannt, der ebenfalls bei relativ großer Durchgangsbreite einen geraden Durchlauf zwischen über Fernsteuerungen und Antriebseinrichtungen betätigbaren Ein- und Ausgangstüren ermöglicht. Um das Tier während des Melkvorganges ruhig zu halten, ist an dem einen Flügel der zweiflügeligen Ausgangstür ein Futternapf befestigt, der über eine Beschickungseinrichtung Futter erhält und beim Öffnen der Ausgangstür mit dieser ausgeschwenkt wird, so daß das Tier keinen Zugriff zum Futter mehr hat. Bei Fütterungsanlagen für Schweine ist eine entsprechende Anordnung nicht bekannt und wäre auch unbrauchbar, da die außerhalb des Fütterungskäfigs befindlichen Tiere den ausgeschwenkten Futternapf, der hier freisteht, belagern würden.

Um bei Schweinefütterungsanlagen zu verhindern, daß nicht berechnigte Tiere im Futtertrog befindliche Futterreste aufnehmen und aus diesem Grund länger im Fütterungskäfig verweilen, ist es bekannt, für den Futtertrog den Zugang verhindernde Absperrungen z. B. Schwenklappen vorzusehen.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Fütterungsanlage der eingangs genannten Art zu schaffen, die bei vereinfachtem Aufbau einen problemlosen Fütterungsablauf gewährleistet und das Lernverhalten der Tiere anregt, so daß sich die Tiere rasch daran gewöhnen, den Durchlaufkäfig nur einzeln zu betreten und dann, wenn sie nicht berechnigt sind, den Käfig auch rasch wieder freigegeben.

Die gestellte Aufgabe wird dadurch gelöst, daß der in einem geradlinigen Durchgangsweg zwischen Ein- und Auslaßtür bestimmend Fütterungskäfig in nur ein Tier durchlassender Durchgangsbreite besitzt und für den Futtertrog oder eine Futtertrogabdeckung eine gesonderte, von der elektronischen Steuereinrichtung gesteuerte Antriebseinrichtung vorgesehen ist, die den Futtertrog bzw. dessen Abdeckung in einer den Durchlaufweg freigebenden, den Zugang zum Troginhalt aber sperrenden Ruhestellung hält und nur für ein über die Identifizierungsmarken

fizierungs inrichtung erkanntes, berechtigtes, im Käfig befindliches Einzeltier bei gesperrter Eingangstür in den w iteren Durchgang behindernd, aber den Zugang zum Troginhalt zulass nde Freßlag einstellt.

Um zu v rhindern, daß ein z. B. auf in anderes Tier aufreitendes Tier als zweit s Tier den Fütterungskäfig betritt, kann man auch di Durchgangshöhe d r von der Einlaßtür abschließbaren Eingangsöffnung begr nzen. Meist genügt es aber, wenn die Tiere erkennen, daß grundsätzlich keine Futterausgabe erfolgt, solange sich mehr als ein Tier im Käfig befindet. Ein nichtberechtigtes Tier hat freien, geradlinigen Durchlauf durch den Käfig und hat, weil es keine Futterreste erreichen kann, auch keine Veranlassung im Käfig zu verweilen. Andererseits kann für die Fütterung ein genügend großer Futtertroge Verwendung finden, aus dem die Tiere in normaler Freßhaltung und ohne die bisher sonst häufig notwendigen Verrenkungen das Futter entnehmen können. Durch Zeitsteuerungen, bei denen nach Ablauf einer vorgegebenen Freßzeit der Futtertroge ausgefahren oder abgedeckt wird, kann man erreichen, daß die Tiere das Futter in einer angemessenen Zeit aufnehmen, wobei auch hier das Lernverhalten der Tiere zur Wirkung kommt.

In der Praxis können die Einzelelemente der erfindungsgemäßen Grundkonstruktion auf verschiedene Weise verwirklicht werden. Nach einer bevorzugten Ausführungsform ist der Futtertroge quer zum Durchlaufweg wenigstens über einen Großteil der Durchgangsbreite angeordnet und über die Abdeckung zu einer übersteigbaren Bodenschwelle verschließbar. Dabei ist es auch möglich, daß der Futtertroge aus einer in den Käfigboden versenkten abgedeckten Ruhestellung bei geöffneter Abdeckung nach oben in eine erhöhte Fütterungsstellung ausfahrbar ist.

Nach einer anderen Variante ist der Futtertroge über die Antriebseinrichtung seitlich aus dem Durchlaufweg des Durchlaufkäfigs ausfahrbar oder -schwenkbar angebracht. In beiden Fällen befindet sich der Futtertroge in der Fütterungsstellung im ausreichenden Abstand von der Auslaßtür, um zu verhindern, daß außerhalb des Käfigs befindliche Tiere durch diese Auslaßtür hindurch das fressende Tier belästigen.

Konstruktiv läßt sich die zuletzt genannte Ausführungsform einfach dadurch verwirklichen, daß ein runder Futtertroge um eine in der Nähe seines Randes und im Bereich der einen Käfigseitenwand vorgesehene Achse in den und aus dem Durchlaufweg schwenkbar angebracht ist, wobei die beiden Schwenkendstellungen so gewählt sein können, daß der Auslaß einer Futterausgabevorrichtung immer in den Troge zielt. Eine Variante bestünde hier darin, für die Ausgabevorrichtung ein bewegliches Auslaßrohr oder einen Auslaßschlauch zu verwenden und mit dem Troge zu verbinden.

Die Ausführung nach Anspruch 6 ermöglicht es, Gewichtskontrollen der Tiere während der Fütterung vorzunehmen bzw. durch Gesamtwägungen die vom Einzeltier aufgenommene Futtermenge zusätzlich zu kontrollieren.

Weitere Einzelheiten und Vorteile des Erfindungsgegenstandes entnimmt man der nachfolgenden Zeichnungsbeschreibung.

In der Zeichnung ist der Erfindungsgegenstand beispielsweise veranschaulicht.

Es zeigen jeweils in stark schematisierter vereinfachter Darstellungsweise

Fig. 1 eine erfindungsgemäße Fütterungsanlage bei abgenommener vorderer Seitenwand des Durchlaufkäfigs in Ansicht,

Fig. 2 die Fütterungsanlage nach Fig. 1 in Draufsicht,

Fig. 3 als Detail eine schematische Darstellung des Futtertroges und seiner Abdeckung,

Fig. 4 in der Fig. 1 entsprechender Darstellungsweise wieder eine Fütterungsanlage in Seitenansicht und

Fig. 5 eine Draufsicht zu Fig. 4.

In der Zeichnung wurden nur jeweils die für die Erfindung wesentlichen Teile dargestellt. Es ist ein Durchlaufkäfig 1 vorhanden, der durch Seitenwände 2, 3 begrenzt ist, wobei der Käfig am einen Ende durch eine Einlaßtür 4 und am anderen Ende durch eine Auslaßtür 5 verschlossen ist. Die Türen 4, 5 können ein- oder zweiflügelig, aber auch als Hubtüren bzw. um im wesentliche horizontale Achsen schwenkende Klapptüren ausgeführt sein. Die Auslaßtür 5 kann eine nur vom Käfiginneren her zu öffnende Tür sein, gegebenenfalls kann aber auch für die Auslaßtür ein zusätzlicher Antrieb und/oder eine Sperrvorrichtung vorgesehen werden. Für die Einlaßtür 4 kann eine pneumatische Antriebseinheit oder ein sonstiger Schließantrieb vorgesehen werden. Es sind auch einfache Selbstschließer möglich wobei die Tür über von dem im Käfig befindlichen Tier betätigte Sperren geschlossen gehalten wird.

Nach den Fig. 1 bis 3 ist im Abstand von der Auslaßtür 5 ein Futtertroge 6 quer im wesentlichen über die Breite des Durchlaufkäfigs 1 reichend angebracht. Dieser Futtertroge ist von einem Futtermittelvorrat 7 über eine Dosiereinrichtung 8 und ein Fallrohr 9 mit Futter beschickbar. Ferner ist für den Futtertroge eine beim Ausfüh-rungsb ispiel aus zwei Klappen 10, 11 bestehende Abdeckung mit zug ordneter Antri bseinrichtung 12 vorhanden, die di Klapp n 10, 11 üb r Schw nkhebel 13, 14 (siehe Fig. 3) betätigt. An St ell der Klappen 10, 11 kann auch ein Schiebeboden, eine Einzelklappe oder eine sonstige Abdeckung vorg es h n werden. Innerhalb des Stall s und in der Näh des Futt rtroges 6, aber gegenüber dies m rhöht, ist wenigstens in Fühler 15 iner Identifizierungseinrichtung vorgesehen, der auf von den Ti ren an Halsbänd rn, Ohrmarken oder in

Form von Implantaten getragenen Identifizierungsmarken anspricht und mit einer elektronischen Steuereinheit 16 (nur in Fig. 1 angedeutet) verbunden ist. Weitere entsprechend Fühler 15 können auch im Ein- und Ausgangsbereich vorgesehen werden. Die elektronische Steuereinrichtung erkennt aus den übermittelten Identifizierungsmerkmalen ein jeweils im Durchlaufkäfig 1 befindliches Tier. Für die Eingangstüren 4 kann ein z. B. pneumatischer Schließantrieb vorgesehen werden, der nach einer Ausführungsform über Fühler durch Öffnungsbetätigung der Tür 4 einschaltbar ist und die Tür 4 zunächst für eine kurze Zeitspanne, z. B. 10 oder 20 Sekunden, schließt. Hat während dieser Zeit die elektronische Steuereinrichtung 16 aus den übermittelten Identifizierungsdaten festgestellt, daß das momentan im Durchlaufkäfig 1 befindliche Tier nicht zum Futterempfang berechtigt ist, dann öffnet die Eingangstür 4 und das im Käfig 1 befindliche Tier kann von einem nachdrängenden Tier verdrängt werden, so daß es den Durchlaufkäfig 1 durch die Ausgangstür 5 verläßt. Ist das Tier zum Futterempfang berechtigt, dann hält die elektronische Steuereinrichtung die Eingangstür 4 für eine vorbestimmte Fütterungszeitspanne geschlossen. Nach einer Variante wird der Schließantrieb der Tür 4 nach Identifizierung eines berechtigten Tieres unmittelbar von der Steuereinheit 16 gesteuert. Vor der Futterabgabe ist der Trog 6 durch die Abdeckungen 10, 11 zu einer leicht übersteigbaren Bodenschwelle geschlossen. Befindet sich ein berechtigtes Tier allein im Durchlaufkäfig 1, dann steuert die elektronische Steuereinheit den Öffnungsantrieb 12 der Abdeckklappen 10, 11, so daß diese den Trog 6 freigeben. Über die Dosiereinrichtung 8 erhält das Tier nun gegebenenfalls in mehreren aufeinanderfolgenden Einzelportionen die ihm aufgrund der Identifizierung zustehende und über die elektronische Steuereinheit festgelegte Futterration. Nach Abgabe der oder der letzten Futterportion gibt die elektronische Steuereinheit den Schließbefehl für die Klappen 10, 11 und gleichzeitig einen Öffnungs- oder Entriegelungsbefehl für die Eingangstür 4, so daß das nun gefütterte Tier den Käfig 1 durch die Tür 5 verlassen kann bzw. aus dem Käfig 1 durch ein nun über die Tür 4 nachdrängendes Tier verdrängt wird. Befindet sich mehr als ein Tier im Durchlaufkäfig 1, so wird dies durch eine Wiegeeinrichtung im Boden des Käfigs 1 oder durch den bzw. die auf die Identifizierungsmarken empfindlichen Fühler 15, gegebenenfalls aber auch durch Fühler der durch ein nachdrängendes Tier blockierten, also offenbleibenden Eingangstür 4 erkannt, die Schließverstellung der Tür 4 unterbleibt ebenso wie die Futterabgabe, so daß die Tiere erkennen, daß nur berechnigte Einzeltiere tatsächlich Futter erhalten können.

Die Ausführungsform nach den Fig. 4 und 5 entspricht in den übrigen Details der Konstruktion nach den Fig. 1 und 2. weshalb auch gleiche Teile mit gleichen Bezugszeichen gekennzeichnet wurden. Statt dem langgestreckten Futtertrog 6 nach den Fig. 1 und 2 ist ein runder Futtertrog 17 vorhanden, der mittels eines Schwenkantriebes 18 um eine stehende Achse 19, die sich in Randnähe des Troges 17 befindet, aus der in den Fig. 4 und 5 voll eingezeichneten Fütterungsstellung durch eine seitliche Öffnung 20 der Wand 3 ausgeschwenkt werden kann, wobei in der ausgeschwenkten Ruhestellung der Durchlauf durch den Käfig 1 frei ist, aber ein Zugang zum Trog 17 verhindert wird. Selbstverständlich sind außerhalb der Wand 3 Gehäuseteile vorhanden, die den Trog 17 abschließen und den Zugang zu ihm für außerhalb des Käfigs 1 befindliche Tiere verhindern. Im übrigen entspricht der Funktionsablauf der Fütterungsanlage nach den Fig. 1 bis 3.

#### Patentansprüche

1. Fütterungsanlage für Schweine, mit einem jeweils ein einziges Tier aufnehmenden Durchlaufkäfig mit sperrbarer Einlaßtür und vom Käfiginneren her betätigbarer Auslaßtür, einer einem Futtertrog zugeordneten Futterabgabevorrichtung und einer elektronischen Steuereinrichtung, die über eine Identifizierungsvorrichtung die Tier nach von ihnen getragenen Identifizierungsmarken identifiziert und die Futterabgabevorrichtung steuert, so daß nur berechnigte Tiere, insbesondere solche, die beim jeweiligen Fütterungszyklus noch kein Futter erhalten haben ihre Futterration bei gesperrt bleibender Eingangstür erhalten, bei nichtberechtigten Tieren aber die Sperre der Eingangstür aufgehoben wird und keine Futterabgabe erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß der einen geradlinigen Durchgangsweg zwischen Ein- und Auslaßtür bestimmende Futterungskäfig (1) eine nur ein Tier durchlassende Durchgangsbreite besitzt und für den Futtertrog (6, 17) oder eine Futtertrogabdeckung (10, 11) eine gesonderte, von der elektronischen Steuereinrichtung (16) gesteuerte Antriebseinrichtung (12, 18) vorgesehen ist, die den Futtertrog bzw. dessen Abdeckung in einer den Durchlaufweg freigebenden, den Zugang zum Troginhalt aber sperrenden Ruhestellung hält und nur für ein über die Identifizierungseinrichtung (15) erkanntes, berechtigtes, im Käfig befindliches Einzeltier bei verschlossenem und gesperrter Eingangstür (4) in ein den Durchgang behindernde, aber den Zugang zum Troginhalt zulassende Freßlag einstellt.
2. Fütterungsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Futtertrog (6) quer zum Durchlaufweg wenigstens über einen Großteil der Durchgangsbreite angeordnet und über die Abdeckung (10,

11) zu einer übersteigbaren Bodenschwelle verschließbar ist.

- 5
3. Fütterungsanlage nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Futtertrog (6) aus einer in den Käfigboden versenkten abgedeckten Ruhestellung bei geöffneter Abdeckung (10, 11) nach oben in eine erhöhte Fütterungsstellung ausfahrbar ist.
- 10
4. Fütterungsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Futtertrog (17) über die Antriebseinrichtung (18) seitlich aus dem Durchlaufweg (1) des Durchlaufkäfigs ausfahrbar oder -schwenkbar angebracht ist.
- 15
5. Fütterungsanlage nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß ein runder Futtertrog (17) um eine in der Nähe seines Randes und im Bereich der einen Käfigseitenwand (3) vorgesehene Achse (19) in den und aus dem Durchlaufweg schwenkbar angebracht ist.
- 20
6. Fütterungsanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Fütterungskäfig (1) mit einer Wiegeeinrichtung für ein Tier versehen bzw. in seiner Gesamtheit auf einer Wiegeeinrichtung abgestützt ist.
- 25
- 30
- 35
- 40
- 45
- 50
- 55

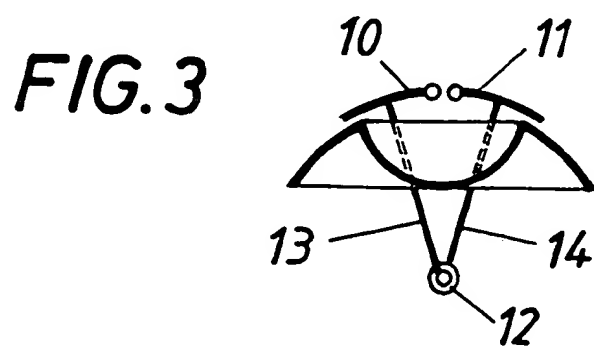
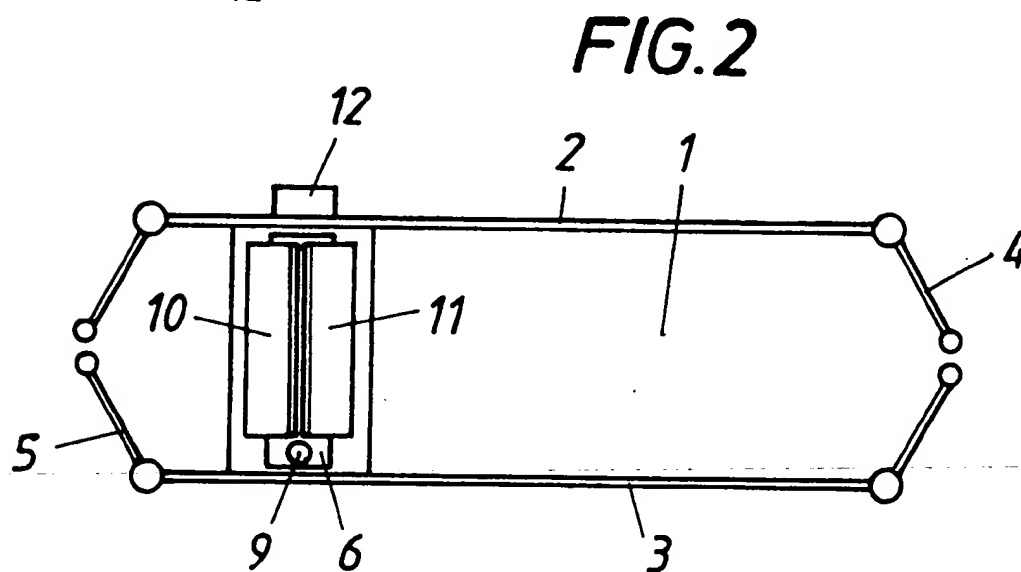
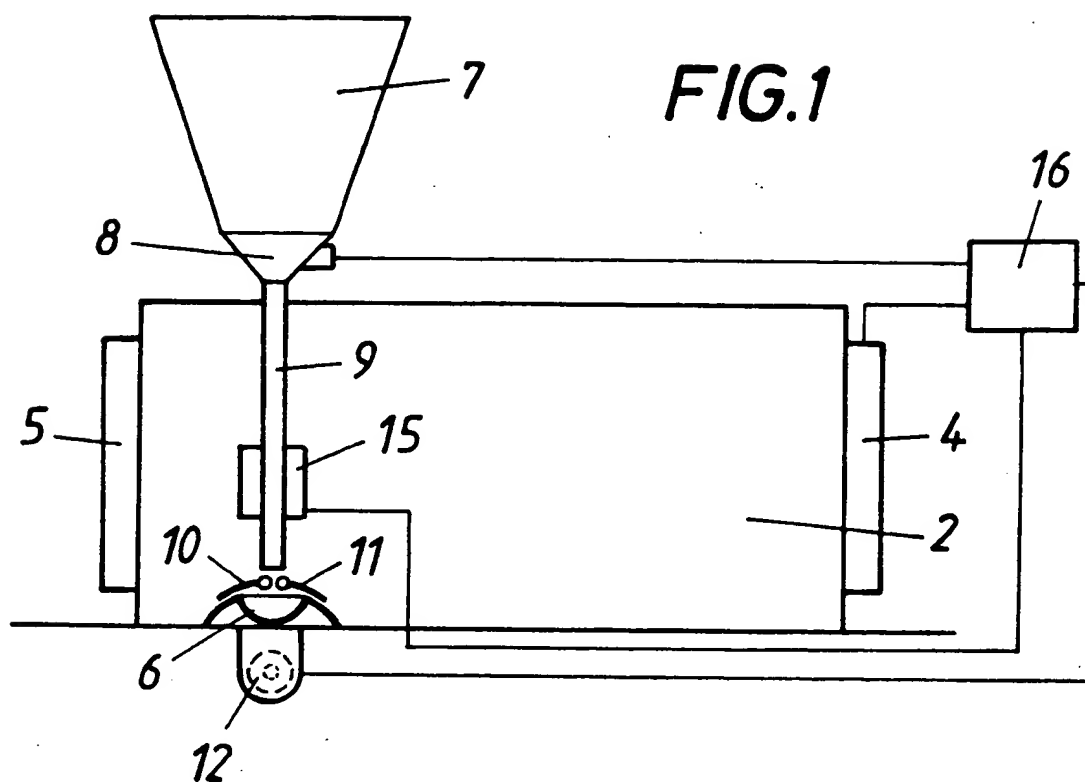


FIG. 4

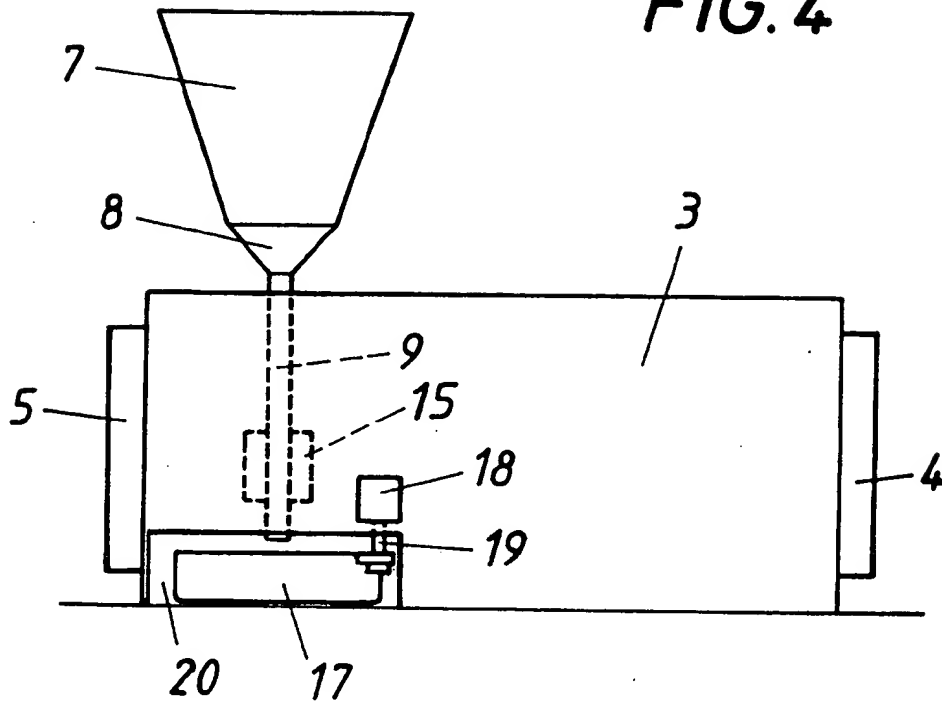
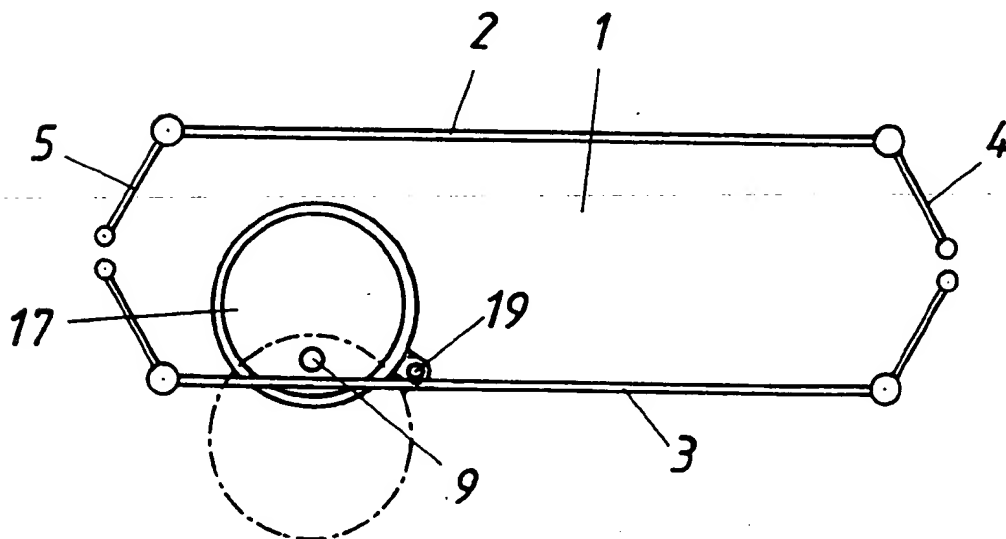


FIG. 5





1014895

LITERATUUR KOPIEEN



Europäisches Patentamt

(19)

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: 0 610 171 A2

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94890029.5

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>: A01K 5/02

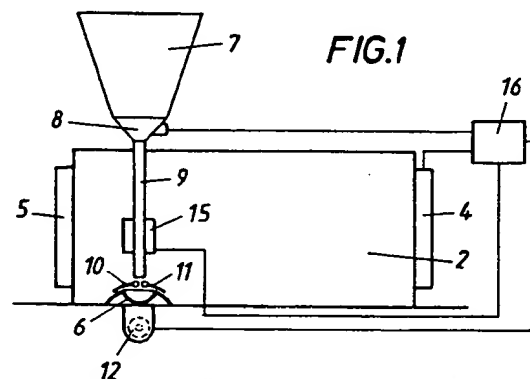
(22) Anmeldetag: 02.02.94

(30) Priorität: 02.02.93 AT 172/93

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
10.08.94 Patentblatt 94/32(64) Benannte Vertragsstaaten:  
CH DE FR GB IT LI NL(71) Anmelder: Vogl, Gerhard, Dipl.-Ing.  
Güttfeld 153  
A-4070 Eferding (AT)(72) Erfinder: Vogl, Gerhard, Dipl.-Ing.  
Güttfeld 153  
A-4070 Eferding (AT)(74) Vertreter: Hübscher, Helmut, Dipl.-Ing. et al  
Patentanwälte Dipl.-Ing. Gerhard Hübscher  
Dipl.-Ing. Helmut Hübscher  
Dipl.-Ing. Heiner Hübscher  
Spittelwiese 7  
A-4020 Linz (AT)

(64) Fütterungsanlage für Schweine.

- (57) Bei einer Fütterungsanlage für Schweine, mit einem jeweils ein einziges Tier aufnehmenden Durchlaufkäfig (1) mit sperrbarer Einlaßtür (4) und vom Käfiginneren her betätigbarer Auslaßtür, (5) einer einem Futtertrog (6) zugeordneten Futterausgabevorrichtung (7 bis 9) und einer elektronischen Steuereinrichtung (16), die über eine Identifizierungsvorrichtung (15) die Tiere nach von ihnen getragenen Identifizierungsmarken identifiziert und die Futterausgabevorrichtung (8) steuert, so daß nur berechnigte Tiere ihre Fütteration bei gesperrt bleibender Eingangstür (4) erhalten, bei nichtberechtigten Tieren aber die Sperre der Eingangstür aufgehoben wird und keine Futterausgabe erfolgt, besitzt der einen geradlinigen Durchgangsweg zwischen Ein- und Auslaßtür (4, 5) bestimmende Fütterungskäfig (1) eine nur ein Tier durchlassende Durchgangsbreite und für den Futtertrog (6) oder eine Futtertrogabdeckung (10, 11) ist eine gesonderte, von der elektronischen Steuereinrichtung (16) gesteuerte Antriebseinrichtung (12) vorgesehen, die den Futtertrog bzw. dessen Abdeckung (10, 11) in einer den Durchlaufweg freigebenden, den Zugang zum Troginhalt aber sperrenden Ruhestellung hält und nur für ein über die Identifizierungseinrichtung (15) erkannt s, berechtigtes, im Käfig befindliches Einzeltier bei geschlossener, gesperrter Eingangstür (4) in ein den weiteren Durchgang b hindernde, aber den Zugang zum Troginhalt zulassende Freßlag einstellt.



EP 0 610 171 A2



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 94 89 0029

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
A	DE-U-92 09 391 (G. VOGL) * Seite 10, Absatz 3 - Seite 12, Absatz 2; Abbildungen 1-5 *	1,4-6	A01K5/02
A,D	AT-B-383 723 (G. VOGL) * Seite 5, Zeile 3 - Seite 6, Zeile 34; Abbildungen *	1,6	
A	DE-U-87 01 351 (G. VOGL) * Seite 6, letzter Absatz - Seite 7, Absatz 2; Abbildungen *	1,6	
A,D	DE-C-37 01 864 (TH. BUSCHHOFF AG NACHF. H. BUSCHHOFF SÖHNE GMBH & CO) * Ansprüche; Abbildungen *	1,6	
A,D	EP-A-0 296 256 (WEDA-DAMMANN & WESTERKAMP GMBH) * Spalte 2, Zeile 36 - Spalte 3, Zeile 20; Abbildungen *	1	
A,D	US-A-3 473 515 (P.C. ATCHINSON, SR.)		
A,D	US-A-3 792 686 (L.L. NEEDHAM ET AL.)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
			A01K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 10. Januar 1995	Prüfer Merckx, A
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer andern Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1500 01.92 (P04C01)